

## السنط الحساس

هل في النبات اعصاب كاعصاب الحيوان ؟

المرجودات الارضية كلها من حيوان ونبات وجماد متصلة بعضها ببعض كأنها سلسة واحدة. فادنى طوائف الحيوان متصل بأعلى طوائف النبات. وادنى طوائف النبات متصل بأعلى طوائف الجماد. فالبلورات من الجماد كبلورات الملح قد تنمو وتكبر امام عينيك كأنها نبات أو حيوان. والنبات ينمو وينحرك كأنه حيوان. وحيوان الاسفنج وحيوان المرجان يتشعبان كأنهما نبات

ومن النباتات التي تتحرك اوراقها اذا لمستها كأنها تشعر السنط الحساس. وراقنا هذا الصيف شجرة من اشجار دغرية في كون زهرها ليس اصفر ككل انواع السنط بل بنفسي\* واوراقها شديدة الحس ولاسيا في اواخر النهار حتى انها تنطبق وتختفي اذا حرك غصنها. وهي مثل كل السنط الحساس تنبسط اوراقها في الصباح وتنجذ الى الشمس وتبقى منبسطة الى اواخر النهار فتنتطبق حينئذ وتبقى منطبقة الليل كله الى الصباح واذا لمستها في النهار انطبقت ايضا كما تنطبق ليلاً. واذا ادست لمسها او لمست ساقها لم تكتف بالانطباع بل تدلت من غصنها كأنها ماتت. ومما رأيناه انها تميل الى الانطباع او تنطبق تماماً عند الظهيرة اذا اشتد الحر كأنها تحشى النحر الشديد

النباتات التي تتأثر بالنور كثيرة الانواع ولكن تأثرها اقل يظهر في ازهارها فتفتح نهاراً وتنطبق ليلاً او حينما يقل النور من العصر فصاعداً. واما السنط الحساس فزهرة كروي الشكل لا يستطيع الانطباع فينطبق ورقة بدل زهره

والظاهر ان العلماء الباحثين في هذا الموضوع من اهالي اوربا واميركا لم يبتدوا الى السبب الحقيقي لهذا الانطباع فقام الآن عالم هندي بجائز وهو الاستاذ السر جاغادس تشندر برز Sir Jagadis Chunder Bose M. A., D. Sc., F.R.S. مدير معهد البحث العلمي المشوب اليه في كلكتا. فانه استنتج بالامتحان ان في السنط الحساس اعصاباً تتأثر بالمؤثرات كاعصاب الحيوان. فانه وجد ان هذا السنط يشعر بالكهربائية ولو كانت عشر ما يلزم لشعور الانسان بها. وتختلف سرعة شعوره باختلاف الاحوال فاذا برد قل تأثره واذا اصابته سادة مخدرة انقطع تأثره الى ان يزول المخدر فيعود تأثره كما كان. وعندئذ ان هذا يدل على ان هذا الشعور عصبي لا

ميكانيكى كما ادعى البعض. وقد تمكن من تحقيق ذلك بواسطة الآلة الدقيقة التي استعملها للبحث في حركات النبات فقد وجد بها ان المدة التي تقضي بين وقوع المؤثر على هذا النبات والشعور به لا تزيد على جزء من سبعمائة جزء من الثانية ولكن هذه المدة تطول اذا نصب النبات من توالي المؤثرات. ثم اذا تكرر وقوع المؤثرات بطل تأثيرها ولكنها بتعدد قوتها اذا استراح نصف ساعة. وتختلف سرعة التأثير حسب كون العنصر دقيقاً او غليظاً فالدقيق اسرع تأثراً من الغليظ. وقد تبلغ سرعة الحركة في الدقيق اربعين سنتيمتراً في الثانية من الزمان فهي اشد منها في الحيوانات الدنيا

ووجد ايضا ان السنط الحساس يتأثر بالمجربى الكهر بائى ولو كانت قوته عشر القوة الكافية لشعور الانسان به. وانه يتأثر من اعلى الى اسفل كما يتأثر من اسفل الى اعلى اى سواء فعل المؤثر في طرف الورقة او عند متصلها بعضها. وان هذا التأثير او الشعور طبيعي لا ميكانيكى فالبرد يضعفه او يطله والخدرات توقف فعله والسموم تبطله تماماً. وعطير في السنط الحساس اعصاب مثل اعصاب الحيوان. وقد حرف الاستاذ بوز محل هذه الاعصاب وفروعها بالكهربائية وباستعمال الاصابع ووجد ان كل عصب منها مؤلف من خلايا انبوية طويلة يصل بينها اغشية كما في اعصاب الحيوان ووجد في زناد كل ورقة اربعة اعصاب لتصل بزوائد الوريقات المنظمة على جانبي الورقة ولكل عصب من هذه الاعصاب الاربعة فعل خاص به في تحريك الورقة اما الى فوق او الى تحت او الى اليمين او الى اليسار وقد كنا ونحن نراقب الشجرة المذكورة آنفاً كأننا نراقب حيواناً يتعجج بالشمس ويتجه اليها وينسط لها لانه يستفيد من نورها ولكنه يخشى من شدة الحر ويوجس شراً من الظلقة وينقبض على نفسه لكي يقل اشعاع القوة التي اكتسبها من الشمس واذا لمسته وهو منبسط انقبضت وريقانه وانطبق بعضها على بعض كأنه يحاول الاتساع عنك واذا لم تتركه بل زدت له ابعدت الورقة عنك قدر ما يسمح لها اتساع زنادها بالفضن. فهذه الحركات غايتها جلب النفع للنبات ودرة الضرر عنه فهي مثل حركات الحيوان ومن غريب ما يذكر عن هذه الشجرة اننا كنا نقرم في بعض الايام فبعدها طاقة من الزهر البنفسجي وبعيد العصر تجرد زهرها قد ضمير ونفض لونه البنفسجي كأن نور الشمس ازاله بفعل الكيمادى فعاد لونه ابيض ترائياً ضارباً الى الصفرة وبعد ايام يتوكد سكان الزهرة بضعة قرون صغيرة شائكة الجلك في كل فون منها يضع يزور لكنها لا تتحرك كالورق بل تكثني بشوكها سلاحاً لوقايتها